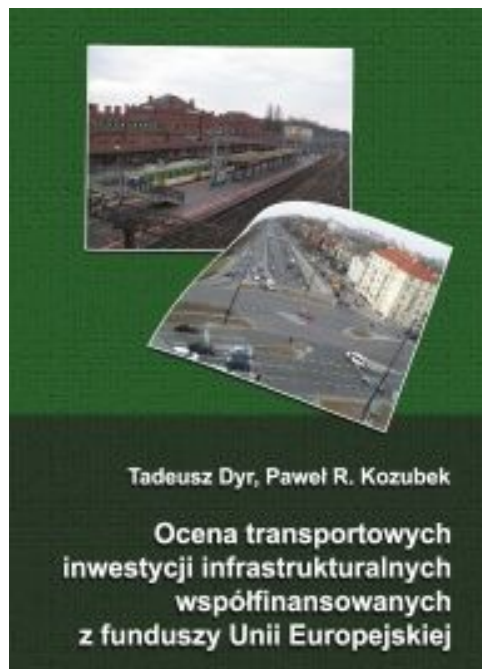


# Ocena transportowych inwestycji infrastrukturalnych współfinansowanych z funduszy Unii Europejskiej



Cena: 39,00 PLN

## Opis słownikowy

Autor	Dyr Tadeusz, Kozubek Paweł R.
Format	170x240
ISBN	978-83-62805-76-1
Język	polski
Liczba stron	256
Oprawa	Miękka
Rok wydania	2013
Wydawnictwo	Instytut Naukowo-Wydawniczy "Spatium"

## Opis produktu

Prezentacja jej podstaw teoretycznych oraz rozwiązań praktycznych stanowi zasadniczy cel publikacji. Punktem wyjścia w realizacji przyjętego celu są rozważania dotyczące infrastruktury transportu (rozdział 1), inwestycji infrastrukturalnych (rozdział 2), ich finansowania z funduszy Unii Europejskiej (rozdział 3) oraz systemu instytucjonalnego wdrażania programów operacyjnych (rozdział 4). Pozwoliły one na identyfikację podstaw teoretycznych oraz wymogów i wytycznych odnoszących się do oceny transportowych inwestycji infrastrukturalnych. Ich rozwinięcie znalazło się w rozdziale poświęconym pomiarowi efektywności (rozdział 5). Ta część publikacji zawiera także szczegółową prezentację zasad prognozowania strumieni pieniężnych dla potrzeb oceny finansowej (rozdział 6) i ekonomicznej (rozdział 7), będącej przedmiotem ostatniego rozdziału. Przedstawiono w nim zasady obliczania wskaźników efektywności finansowej i ekonomicznej, ustalania poziomu dofinansowania z funduszy Unii Europejskiej oraz weryfikacji trwałości finansowej. W rozdziale tym omówiono także metody i zasady oceny ryzyka projektów inwestycyjnych w sektorze transportu. Ideą powstania książki było opracowanie monografii naukowej wypełniającej lukę na rynku wydawniczym. Publikacja ta łączy rozważania teoretyczne z praktycznymi problemami sporządzania analizy i oceny finansowej i ekonomicznej. Stanowić może ona zatem źródło wiedzy dla ekspertów zajmujących się opracowywaniem studiów wykonalności i oceną inwestycji infrastrukturalnych, w tym dla pracowników jednostek administracji publicznej odpowiedzialnych za wdrażanie programów operacyjnych. Odbiorcami mogą być także pracownicy naukowcy i studenci kierunków ekonomia, gospodarka przestrzenna, logistyka i transport oraz inne osoby zainteresowane zagadnieniami oceny przedsięwzięć inwestycyjnych w sektorze transportu.